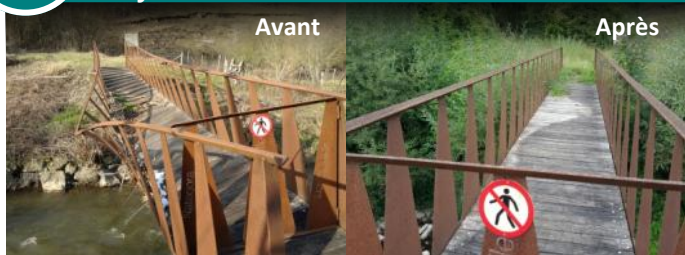




## Action 17Le0286 : "Remettre en état la passerelle des Spinets enjambant la Wamme à On"



La passerelle des Spinets enjambant la Wamme près de Marche-en-Famenne permet aux ovins d'accéder à la réserve naturelle des Spinets. Endommagée lors des fortes crues de l'hiver 2017-2018, sa réfection, menée par la locale Natagora-Famenne, vient de lui redonner sa forme originelle.



## Saviez-vous que ?

Connaissez-vous le concept des bombes de graines ? L'engouement actuel pour ce

type d'ensemencement militant, surtout utilisé en milieu urbain, découle du concept de guérilla jardinière qui a vu le jour à New-York dans les années 70. Des habitants, soucieux de réintroduire nature et beauté au sein des espaces déshérités de la ville, ont développé une technique de fabrication des « bombes de graines » inspirée par la pratique de l'enrobage des graines de riz dans de l'argile, créée par le Japonais Masanobu Fukuoka, père de la permaculture.

Le principe reproduit celui des graines que le bousier dissémine involontairement en véhiculant des boules d'excréments d'oiseaux avec lesquels elles sont agglomérées.

Historiquement, la technique des boulettes a été utilisée dans l'Antiquité au Moyen-Orient, en Égypte et dans certaines parties de l'Afrique du Nord. Dans l'Égypte ancienne ce procédé était utilisé pour remettre en état les fermes après les crues annuelles du Nil (inondations printanières). Elle est par la suite tombée dans l'oubli.

Envie de vous lancer ? Une fiche explicative vous attend ici pour fabriquer vos bombes de graines pour faire jaillir fleurs (indigènes!) légumes et plantes sur des terrains en friche, remblais de chantiers, berges, toits plats et autres zones incultes :

<http://jardinons-ensemble.org/IMG/pdf/fdln-fiche-fabriquer-des-bombes-a-graines.pdf>

Sources : [jardinage.ooreka.fr](http://jardinage.ooreka.fr) & [wikipedia](http://wikipedia.org)



## Que deviennent nos déchets organiques ?



© [www.idelux.be](http://www.idelux.be)

Le mardi 24 septembre dernier, les responsables du CET de Tenneville organisaient une visite du site afin que les nouveaux élus des communes environnantes puissent découvrir son fonctionnement et plus particulièrement la partie « valorisation des déchets organiques ». Une fois collectés dans nos poubelles, ils sont stockés sur une dalle, puis emmenés dans un broyeur. Broyés, ils arrivent dans un crible rotatif qui trie mécaniquement les éléments selon leur grosseur. Ils parviennent ensuite dans un digesteur qui joue le rôle d'un gros intestin. La matière en décomposition alimente le site en électricité et en chauffage (cogénération). Après plusieurs passages au sein du digesteur, ils forment un amas assez liquide. Ils sont alors mélangés à des déchets verts broyés (branches, tontes de pelouse,...) puis mis à sécher sur des dalles ventilées (aérauliques). Quand le compost est suffisamment sec et équilibré, il est à nouveau tamisé et est enfin prêt pour être utilisé en agriculture. Beaucoup de détritiques qui n'ont rien à faire dans la partie organique d'une poubelle sont encore trop souvent présents : barquettes de margarine, paquets de chips, plastiques en tout genre,... Ces erreurs de tri ne permettent pas de valoriser la matière organique de façon optimale et génèrent des coûts qui se répercutent sur le citoyen. **Soyons donc vigilants et trions correctement! Mieux encore, évitons les produits (sur)emballés!**

## Un peu de lecture...



Il est plutôt rare de lire un roman spécifiquement lié à la thématique de l'eau. « DRY » de Neal & Jarrod Shusterman brosse le portrait d'adolescents californiens confrontés à une sécheresse extrême et sans précédent. L'histoire débute dans un quartier résidentiel où les habitants sont priés d'utiliser l'eau courante de manière stricte : interdiction absolue d'arroser, de remplir sa piscine... Un jour, le robinet se tarit pour de bon. La banlieue où vivent Alyssa et sa

famille vire alors progressivement en zone de non-droit. Soif et désespoir font se dresser les voisins les uns contre les autres. Et le jour où ses parents ne donnent plus signe de vie et où son existence et celle de son petit frère sont menacées, Alyssa devra faire de terribles choix pour survivre au moins un jour de plus...

Un roman d'anticipation aux allures de film catastrophe, facile d'accès & rempli de péripéties, mais donnant vraiment à réfléchir sur la problématique de l'or bleu... Pour ados et adultes. *DRY*, de Neal & Jarrod Shusterman aux Éditions Robert Laffont

## A vos agendas ! Le CR Lesse sera

**Ma 15 octobre à 16h, Place de Seurre, 3-5 à Beauraing : Assemblée Générale / comité de rivière**

**Di 20 octobre, de 10h à 18h :**

- **Fête du Bois dans le parc Saint-Pierre à Beauraing :** le CR Lesse & le CR Haute-Meuse vous proposent une expo et des petits jeux pour découvrir les plantes et animaux de nos rivières et points d'eau.

- **Petit Marché de Redu :** A l'occasion de l'année thématique "Wallonie, Terre d'eau", plusieurs animations seront proposées sur le marché, le CR Lesse y tiendra un stand.

Plus d'infos sur : [www.leweekenddubois.com](http://www.leweekenddubois.com)

**Autres événements : Du 11 au 20 octobre : 25ème édition du FESTIVAL INTERNATIONAL NATURE NAMUR**

Plus d'infos sur : <http://www.festivalnaturenamur.be>